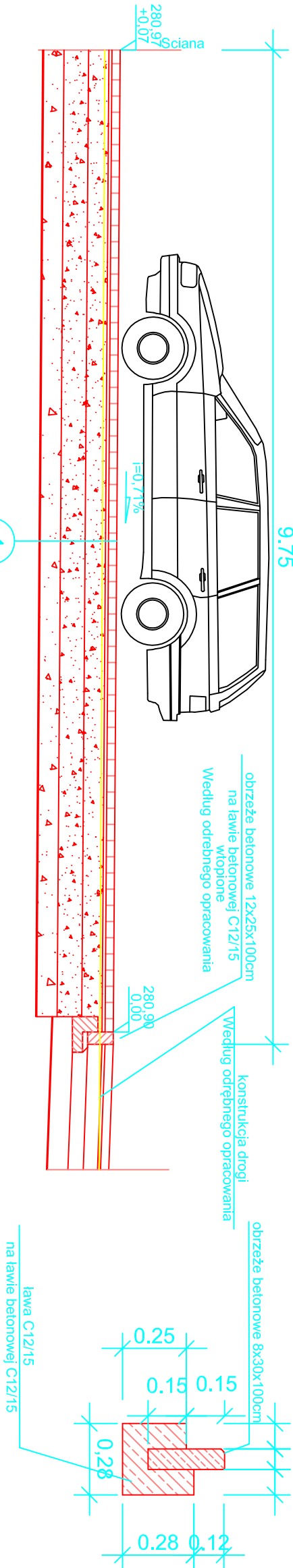


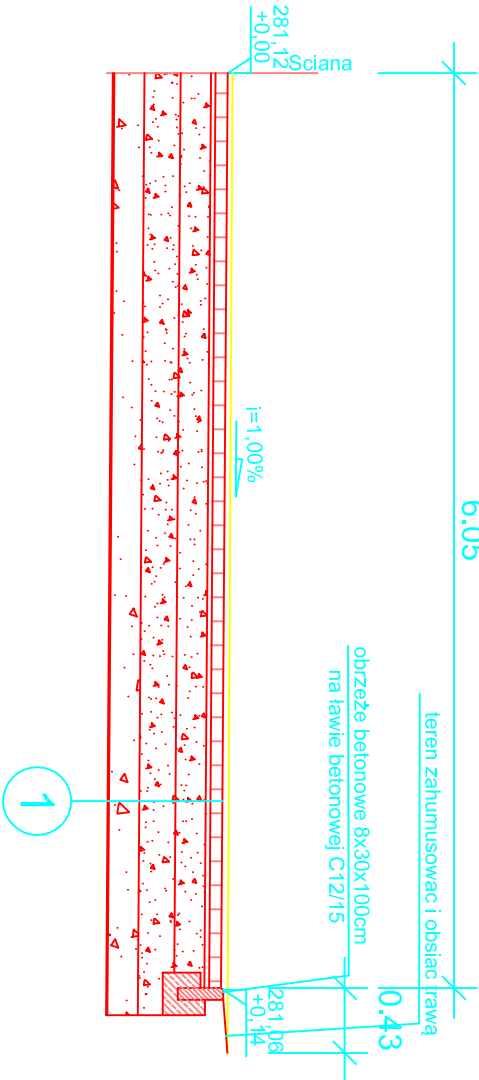
# Przekrój konstrukcyjny nr 1

Plac gospodarczy



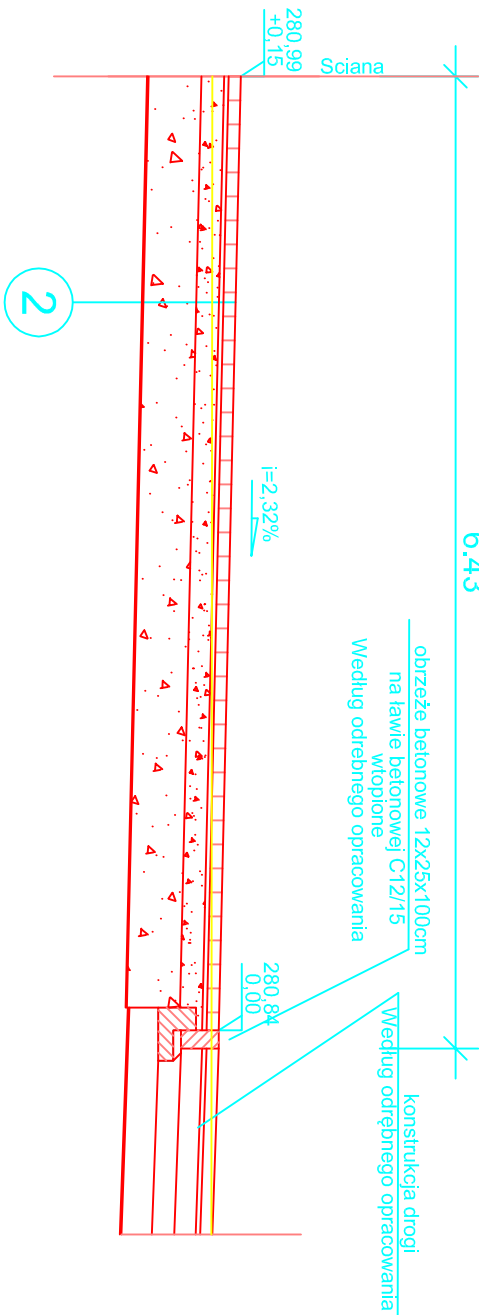
# Przekrój konstrukcyjny nr 2

Plac gospodarczy



# Przekrój konstrukcyjny nr 3

Plac -dojście pieszce



## Wymagane parametry techniczne geowłókniny (np.Polyfelt TS50)

- Geowłóknina wykonana z polipropylenu stabilizowanego przeciw promieniowaniu UV
- masa powierzchniowa 200 g/m<sup>2</sup>
- wytrzymałość na rozciąganie -wzdłuż i szerzej pasma 16,0 kN/m(warunek konieczny)
- opór na przebicie CBR 2,35 kN
- umowny wymiar porów Q90 -0,10 mm
- wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny przy dh wody=50mm - 90l/m<sup>2</sup>s

## Droga p-poż

Obrzeże szczegeół 1:20  
0.08  
0.10 0.10

## 1 Konstrukcja nawierzchni placu gospodarczego(KR2/G3-G4)

- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana (szara)
- 3 cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- 20 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
- 24 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki kruszywowej niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/63 mm(CBR>60%)
- 20 cm warstwa wzmocnienia podłoża-wymiana gruntu z mieszanki kruszywowej niezwiązanej CBR>20%
- 20 cm warstwa wzmocnienia podłoża-wymiana gruntu conajmniej E2=80MPa.
- zgęszczenie można uznać za prawidłowe jeśli spełniony zostanie warunek E2/E1< 2,2.
- geowłóknina separująco-wzmacniająca, ułożona na warstwie 5,0cm drobnego kruszywa

## 2 Konstrukcja nawierzchni chodników

- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana (szara)
- 3 cm podsypka piaskowa
- 15 cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, lub 0/63
- 35 cm warstwa wzmocnienia podłoża-wymiana gruntu z mieszanki kruszywowej niezwiązanej CBR>20%
- 35 cm warstwa wzmocnienia podłoża-wymiana gruntu conajmniej E2=80MPa.
- zgęszczenie można uznać za prawidłowe jeśli spełniony zostanie warunek E2/E1< 2,2.
- Ułożyć i zageścić w 2 warstwach
- geowłóknina separująco-wzmacniająca, ułożona na warstwie 5,0cm drobnego kruszywa

## Droga p-poż

Uwagi:  
1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią dokumentacji projektowej.

**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE**  
**WYCENA NIERUCHOMOŚCI**  
**ANNA I BARTOSZ MICHAŁSICY S. C.**  
UL. CZARNIECKIEGO 22A | 44-100 GLIWICE  
tel. 32 331 80 43  
www.abm.gliwice.pl  
facebook.com/abm.gliwice

**ROZBUDOWA KRYTEJ**  
**PŁYWAŁNI W MIEJSCOWOŚCI**  
**CHEŁMIEC"**

Adres obiektu:  
**ul. Marcinkowicka 9**  
**33- 395 Chełmiec**

Zleceniodawca:

Gmina Chełmiec  
ul. Papińska 2  
33-395 Chełmiec

Stadrum:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Faza:

**PB/PFU**

Bransz:  
**ARCHITEKTONICZNA**

Rysunek:  
**PROJEKT**  
**PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**

Nr tomu:  
**II.A**

Skala:  
**1:100**

Nr rysunku:

**D-02**

Wersja:  
**W.1**

Data:  
**04/2017**

**D-02**

Wydanie rysunku z kolejnym numerem wersji powoduje unieważnienie wszystkich wcześniejszych rysunków

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Projektant:

**inż.**  
**Jarosław Frycz**

upr. bud. do proj. nr  
**33/SŁOKK/201 1/II**

Współpraca:

Wszystkie teksty, rysunki, zdjęcia oraz wszystkie inne informacje opublikowane na niniejszym projekcie podlegają prawom Wszelkie kopiowanie, dystrybucja, elektroniczne przekazywanie oraz przekazywanie zawartości bez zezwolenia firmy jest zabronione.

